



### Das Team hinter NEO 30:

Binar Handling AB ist einer der Pioniere im Bereich des intelligenten Hebens. Das schwedische Unternehmen bedient den globalen Markt mit präzisen Hebelösungen. Diese werden mit dem Ziel entwickelt, höchste Produktivitäts- und Sicherheitsstandards zu erfüllen und hervorragende Ergonomie am Arbeitsplatz in verschiedenen Industrien zu ermöglichen.

**NEO 30** ist unsere neueste Innovation und ergänzt unsere bestehenden Produktbaureihen

Es ist unsere Leidenschaft Ihnen intelligente und kompromisslose Hebelösungen zur Verfügung zu stellen, die es Ihnen leicht machen, sich auf das wichtigste Kapital Ihres Unternehmens zu fokussieren: Ihre Mitarbeiter!

Binar Handling GmbH  
In den Wieden 3 • 34355 Staufenberg  
Fon 05543 30379-0  
handling@binarhandling.de

Betriebsstätte Untergruppenbach  
Im Neugreut 8 • 74199 Untergruppenbach  
Fon 07131 64575-0

Sweden – Headquarters  
Binar Handling AB  
Hedekullevägen 24  
SE – 461 38 Trollhättan  
Sweden  
e-mail: info@binarhandling.com  
www.binarhandling.com

# NEO 30™

*Innovation beyond gravity*



# Binar Handling

*Beyond Gravity*

# Revolutionäres und intelligentes Hebegerät

dass Ihre Arbeitsprozesse und Ihre Mitarbeiter unterstützt

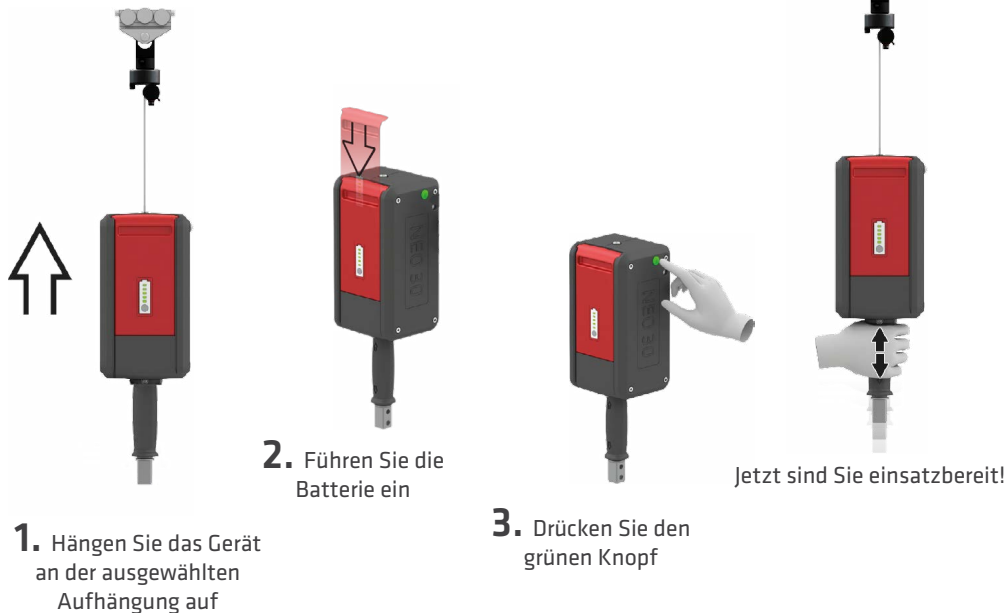
# NEO 30™

Innovation beyond gravity

- Schnell und einfach zu installieren
- Betrieb mit wiederaufladbaren Batterien
- Mobil, kann einfach umpositioniert und an verschiedenen Arbeitsplätzen betrieben werden
- Grosse Auswahl an Standardgreifern verfügbar
- Hebt Lasten bis zu 30 kg mit minimaler Anstrengung
- Sicher und präzise, ermöglicht den Nutzern ergonomisches Heben



Starten Sie den Einsatz Ihres NEO 30 in drei einfachen Schritten:



1. Hängen Sie das Gerät an der ausgewählten Aufhängung auf

2. Führen Sie die Batterie ein

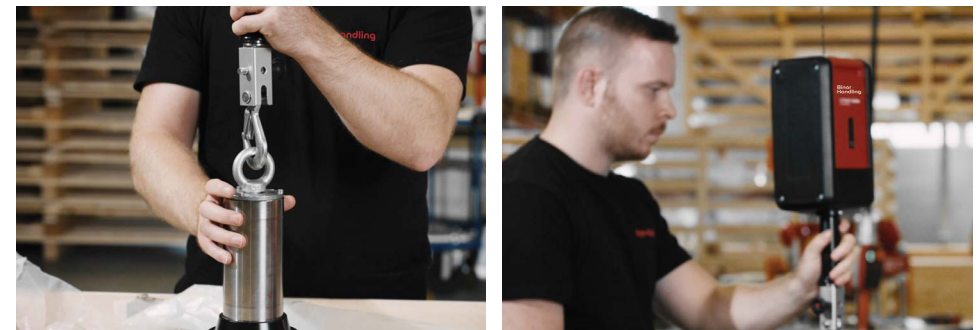
3. Drücken Sie den grünen Knopf

Jetzt sind Sie einsatzbereit!

Intelligentes Heben für Jeden!

Die Verpackung enthält:

- NEO 30 • Drehgelenk • Adapter • Ladegerät • Haken
- Zwei wiederaufladbare Batterien • Produktbeschreibung



Technische Daten:

Höhe - 410 mm | Breite - 132 mm | Tiefe - 121 mm | Gewicht- 7.5 kg

Max. Hublast - 30 kg

Max. Hubhöhe - 1.4 m

Max. Hebegeschwindigkeit- 0.50-0.25 m/s, abhängig von Hublast und -höhe

Anzahl der Hübe mit einer Batterieladung- 500-200 abhängig von Hublast und -höhe

Patent angemeldet unter Nr. SE-1950285